

OMS recomienda por primera vez el uso del Lenacapavir para prevenir el VIH

La Organización Mundial de la Salud (OMS) recomendó este lunes 14 de julio, por primera vez, el uso del Lenacapavir, un antirretroviral de acción prolongada que se administra cada seis meses, como herramienta para prevenir el VIH, una decisión que consideró “histórica” y que puede redefinir la respuesta global frente a la epidemia.

El anuncio tuvo lugar durante la inauguración de la XIII Conferencia de la Sociedad Internacional del Sida (IAS, por sus siglas en inglés) sobre Ciencia del VIH, que comenzó este lunes 14 en Kigali, la capital de Ruanda, y que reunirá a más de 4.000 participantes hasta el próximo 17 de julio.

«Aunque aún no tenemos una vacuna, el Lenacapavir es lo más cercano: un antirretroviral de acción prolongada que ha demostrado prevenir casi todas las infecciones en personas en riesgo», afirmó el director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus, en un comunicado que acompaña la publicación de las nuevas directrices del organismo.

La publicación de estas directrices, junto con la reciente aprobación del fármaco por parte de la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés), “representa un avance crucial”, según Tedros.

«La OMS trabajará con países y socios para que esta innovación llegue cuanto antes a las comunidades», aseguró, al remarcar que estos medicamentos «tan potentes» solo serán «útiles» si se logra hacerlos llegar a quienes lo necesitan.

La conferencia de la IAS arrancó en Kigali con un llamamiento a garantizar un acceso equitativo y más rápido a las nuevas herramientas de prevención y tratamientos de acción prolongada, en un contexto marcado por los crecientes desafíos financieros en el mundo.

«La retirada repentina de fondos para los programas contra el VIH está provocando graves interrupciones en el acceso a servicios que salvan vidas en muchos países. Durante más de dos décadas, las inversiones sostenidas han permitido avances revolucionarios. No podemos permitir que ese progreso se

pierda», advirtió Tedros en la apertura de la conferencia.

La presidenta de la IAS, Beatriz Grinsztejn, lamentó el cierre de la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (Usaid), al tiempo que reclamó a los gobiernos «compromisos firmes» para financiar e integrar estas innovaciones en los sistemas de salud.

«Nuestro movimiento contra el VIH está siendo puesto a prueba una vez más. La forma en que decidamos reaccionar y responder marcará, en muchos sentidos, el rumbo del futuro», subrayó Grinsztejn.

La conferencia se inauguró poco después de que el Programa Conjunto de la ONU sobre el VIH/Sida (Onusida) alertara el pasado 10 de julio de que, si persisten los recortes de fondos de EE. UU. para prevenir y tratar el sida, podrían producirse seis millones de infecciones nuevas por VIH y cuatro millones de muertes adicionales relacionadas con esta enfermedad para 2030.

El Lenacapavir fue considerado por la revista Science como el principal avance científico de 2024, ya que, aunque no sea una vacuna, es lo más cercano que ha encontrado la ciencia en más de 40 años de lucha contra una epidemia que ha causado la muerte de más de 40 millones de personas.

Con información de La Verdad